

<<汽车制造检测技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车制造检测技术>>

13位ISBN编号：9787810457224

10位ISBN编号：7810457225

出版时间：2000-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王植槐

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车制造检测技术>>

内容概要

本书较全面地介绍了汽车制造过程的检测技术。

重点阐述了几何量检测、量规和检验夹具的设计；主动测量和自动补调技术；几何量的综合检测；温度、压力和流量的检测；主要性能参数和总成的检测。

同时也阐述了汽车制造检测技术的基本知识和发展趋势。

本书可作为汽车及其相近行业，从事计量检测工作的技术人员、管理人员和工艺设计人员的参考手册和检测方法的选用指南。

也可作为检测设备开发研究及设计生产部门的工程技术人员和大专院校相关专业师生的参考读物。

<<汽车制造检测技术>>

书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 几何量测量
- 第三章 量规
- 第四章 检验夹具
- 第五章 主动测量与自动补调
- 第六章 几何量综合检测
- 第七章 性能参数检测
- 第八章 温度、流量、压力测量
- 第九章 过程控制仪表及应用
- 第十章 总成检测
- 第十一章 汽车制造检测技术的新发展
- 参考文献

<<汽车制造检测技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>